

LISTE DES ARACHNIDES RECUEILLIS EN ALGÉRIE PAR M. P. LESNE  
ET DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE,

PAR M. E. SIMON.

1. ISCHNOCOLUS ALGERICUS Thorell. — Takersan et Tadmit; Bou Thaleb<sup>(1)</sup>.
2. CYRTAUCHENIUS TERRICOLA Lucas. — Env. d'Alger.
3. NEMESIA BABBARA Lucas? — Env. d'Alger.
4. DICTYNA VIRIDISSIMA Walck. — Env. d'Alger.
5. DICTYNA BICOLOR E. Sim. — Env. d'Alger.
6. LATHYS MERIDIONALIS E. Sim. — Env. d'Alger.
7. STEGODYPHUS LINEATUS Latr. — Oulad Messelem; Aïn-Baniou.
8. ADONEA FIMBRIATA E. Sim. — Aïn-Baniou.
9. ZOROPSIS OCHREATA C. Koch. — Env. d'Alger.
10. ZOROPSIS MEDIA E. Sim. — E. d'Alger.
11. SCYTODES THORACICA Latr. — Takersan.
12. SCYTODES BERTHELOTI Lucas. — Tadmit.
13. LOXOSCELES RUFESCENS L. DuRoi. — Env. d'Alger; Sidi-Ferruch.
14. DYSDERINA LORICATA E. Sim. — Cap Matifou.
15. DYSDERA CROCATI C. Koch. — Env. d'Alger; cap Matifou; Tadmit.
16. SEGESTRIA FLORENTINA Rossi. — Kef-es-Zebbech; Tilremt.
17. ARIADNE SPINIPES Lucas (*A. insidiatrix* auct. nec Forsköl.). — Cap Matifou.
18. DRASSODES LETESCENS C. Koch. — Oulad Messelem; Takersan; Laghouat.
19. DRASSODES SEVERUS C. Koch. — Cap Matifou; Takersan.
20. DRASSODES MINUSCULUS L. Koch. — Entre Laghouat et l'auberge de Mellili.
21. SCOTOPHILÆUS (DRASSUS) VIATOR L. Koch. — Env. d'Alger; Bou-Saada.
22. MELANOPHORA RARRATA L. Koch. — Tadmit; Bou-Thaleb; Bou-Saada.

<sup>(1)</sup> Voici quelques indications sur la position géographique de quelques-unes des localités citées dans cette liste :

Yakouren, en Grande Kabylie, entre Fort-National et Bongie; Bou-Thaleb et El-Hamma, dans le massif du Djebel Bou-Thaleb, au N.-E. du Hodna; El-Alia, entre Barika et El-Hamma; Bir-el-Hanat et l'Enfida, dans le Hodna septentrional; Ced-el Rabah, Hodna central; Aïn-Baniou, Hodna, au N. E. de Bou-Saada; tribu des Oulad Messelem, en territoire montagneux, au S. E. d'Aumale; Takersan et Kef-es-Zebbech, dans le Djebel Senalha; Mellili, auberge entre Laghouat et Sidi-Maklout; Tilremt, région des Dayas, entre Laghouat et Ghardaïa.

Les espèces mentionnées comme provenant des environs d'Alger ont été trouvées dans un rayon de 5 à 6 kilomètres autour de cette ville.

23. *POECILOCHIROA PICTA* L. Koch. — Env. d'Alger.
24. *ECHIEMUS FUSCIPES* E. Sim. — Tilremt.
25. *GNAPHOSA ZEUGITANA* Pavesi. — Tadmit: entre Laghouat et l'auberge de Metlili.
26. *CALLILEPIS SCHUEFFERI* Ahd. — Oulad Messelem; Takersan; Tadmit.
27. *CALLILEPIS EXORNATA* C. Koch. — Cap Matifou.
28. *PALPIMANUS GIBBULUS* L. Duf. — Env. d'Alger; cap Matifou; Oulad Messelem.
29. *STORENA (SELAMIA) RETICULATA* E. Sim. — Entre Metlili et Sidi-Maklouf.
30. *ZODARION ELEGANS* E. Sim. — Oulad Messelem.
31. *HOLOCNEMUS RIVULATUS* Förskol. — Env. d'Alger.
32. *THERIDION SISYPHIUM* Clerck. — Oulad Mes-elem.
33. *THERIDION VITTATUM* C. Koch. — Env. d'Alger.
34. *THERIDION DENTICULATUM* Walck. — Basse Metidja; Oulad Messelem.
35. *THERIDION NIGROPUNCTATUM* Lucas. — Env. d'Alger: Yakouren: Djebel Senalba.
36. *THERIDION SIMILE* C. Koch. — Env. d'Alger.
37. *THERIDION BLACKWALLI* Cambridge. — Bou-Thaleb.
38. *LATRODECTUS SCHUCHI* C. Koch. — Takersan: Aïn-Baniou; Laghouat.
39. *DIPOENA MELANOGASTER* C. Koch. — Yakouren.
40. *DIPOENA (LASÆOLA) LESNEI* *sp. nov.* — Entre Laghouat et l'auberge de Metlili, 14 avril 1893, un individu.
41. *LITHYPHANTES PAYKULLIANUS* Walck. — Env. d'Alger; cap Matifou.
42. *ENOPLOGNATHA MANDIBULARIS* Lucas. — Cap Matifou; Takersan; Tadmit entre Sidi-Maklouf et Tadmit; Laghouat.
43. *ESEXOPHYSIS BUCEPHALUS* Cambr. — Env. d'Alger.
44. *ACARTAUCHENIUS LEPRIEURI* E. Sim. — Cap Matifou.
45. *MINICIA ELEGANS* E. Sim. — Env. d'Alger: Frais Vallon, 5 décembre, 2 individus ♀.

Cette espèce n'était encore connue que par un spécimen également ♀, capturé au ravin des Consuls, près Alger.

46. *TETRAGNATHA EXTENSA* L. — Basse Metidja; Tadmit.
47. *ARGIOPE LOBATA* Pallas. — Entre Bir-er-Hanat et l'Enfida; Aïn-Baniou.
48. *CYCLOSA CONICA* Pallas. — Djebel-Senalba.
49. *ARANEUS (EPEIRA) CIRCE* Aud. — Entre Sidi-Maklouf et Tadmit.
50. *ARANEUS (EPEIRA) DALMATICUS* Doleschall. — Aïn-Baniou.
51. *ARANEUS (EPEIRA) REDII* Scopoli. — Takersan,
52. *ARANEUS (EPEIRA) CUCURBITINUS* Clerck. — Oulad Messelem.
53. *ARANEUS (EPEIRA) ARMIDA* Aud. — Oulad Messelem; Bou-Thaleb: entre Laghouat et l'auberge de Metlili.
54. *ARANEUS (EPEIRA) DIODIA* Walck. — Env. d'Alger; Kef-es-Zebbech.
55. *LARINIA LINEATA* Lucas. — Basse Metidja.

56. *POECLARCYS DITISSIMA* E. Sim. — Env. d'Alger.  
57. *ERO FURGATA* Villers. — Env. d'Alger.  
58. *THOMISUS ALBUS* Gmelin. — Entre Laghouat et Fauberge de Metlili.  
59. *RUNCINIA LATERALIS* C. Koch. — Basse Metidja.  
60. *SYNEMA GLOBOSUM* Fabr. — Env. d'Alger; Basse Metidja; L'Alma; Oulad Messelem.  
61. *XYSTICUS LALANDEI* Audouin. — Entre Sidi-Maklouf et Tadmit.  
62. *XYSTICUS CAPERATUS* E. Sim. — Oulad Messelem.  
63. *OXYPTILA ALBIMANA* E. Sim. — Env. d'Alger; cap Matifou.  
64. *OXYPTILA DIRTA* Audouin. — Env. d'Alger.  
65. *THANATUS VULGARIS* E. Sim. — Laghouat.  
66. *PHILODROMUS AUREOLUS* Clerck? (*vel affinis*). — Takersan.  
67. *PHILODROMUS GLAUCINUS* E. Sim. — Oulad Messelem.  
68. *SPARASSUS SPONGITARSIS* L. Duf. — Env. d'Alger.  
69. *SPARASSUS LETOIRNEUXI* E. Sim. — Takersan; Bou-Thaleb; Laghouat; Tilremt.  
70. *MICROMMATA LIGURINUM* C. Koch. — Env. d'Alger.  
71. *CEBREXNUS WAGÆ* E. Sim. — Env. d'Alger.  
72. *CHIRACANTHUM PELASGICUM* C. Koch. — Oulad Messelem.  
73. *CHIRACANTHUM STRIOLATUM* E. Sim. — Cap Matifou.  
74. *CLUBIONA PARVULA* Lucas. — Env. d'Alger; Takersan.  
75. *MESIOTELUS TENUISSIMUS* L. Koch. — Takersan.  
76. *AGRECA CHRYSÆA* L. Koch. — Env. d'Alger; Takersan.  
77. *MICRIOSOMA FLAVITARSE* Lucas. — Médéa.  
78. *CASTANEIRA MUNIERI* E. Sim. — Env. d'Alger.  
79. *AGELENA LIVIDA* E. Sim. — Ain-Baniou.  
80. *TEXTRIX COARCTATA* L. Duf. — Env. d'Alger; Takersan.  
81. *TEXTRIX SUBFASCIATA* E. Sim. — Tadmit; entre Laghouat et Fauberge de Metlili.  
82. *TEXTRIX FLAVOMACULATA* Lucas. — Yakouren; Oulad Messelem.  
83. *LYCOSA BEDELI* E. Sim. — El Alia; kef-es-Zebbech; Takersan; Laghouat.  
Dans le Djebel-Senalba, cette espèce creuse son terrier dans les terrains herbeux des clairières ou de la lisière des bois; elle sait capturer le Criquet pèlerin (*Schistocerca peregrina*) [P. Lesne].  
84. *LYCOSA BAULNYI* E. Sim. — Tadmit.  
85. *LYCOSA CUNICULARIA* E. Sim. — El-Alia; Tadmit; Tilremt.  
86. *LYCOSA RADIATA* Latr. — Env. d'Alger; Basse Metidja; Oulad Messelem; Bou-Saada.  
87. *LYCOSA FEROX* Lucas. — Entre Laghouat et Fauberge de Metlili; Tilremt.  
88. *LYCOSA PILIPES* Lucas. — M'Sila; Laghouat.  
89. *LYCOSA LACUSTRIS* E. Sim. — Basse Metidja; cap Matifou.

90. *LYCOSA VARIANA* C. Koch. — Oulad Messelem.
91. *LYCOSA URBANA* Cambr. — Tadmit ; entre Sidi-Maklouf et Metlili.
92. *LYCOSA FULVILINEATA* Lucas. — Env. d'Alger ; Frais-Vallon, en janvier ; Basse Metidja.
93. *PARDOSA PROXIMA* C. Koch. — Gorges de la Chiffa.
94. *PARDOSA VENATRIX* Lucas. — Laghouat.
95. *EVIPPA ARENARIA* Audouin. — Tadmit ; Laghouat ; Tilremt.
96. *OXYOPES LINEATUS* Latr. — Env. d'Alger ; Djebel-Senalba.
97. *OXYOPES HETEROPHTHALMUS* Latr. — Entre Bir-el-Hanat et l'Entida.
98. *OXYOPES GLOBIFER* E. Sim. — Entre Laghouat et l'auberge de Metlili.
99. *CYRBA ALGERINA* Lucas. — Env. d'Alger.
100. *SYNAGELES ALBOTRIMACULATUS* Lucas. — Laghouat.
101. *CALLIETHERA MUTABILIS* Lucas. — Env. d'Alger ; entre Bir-el-Hanat et l'Entida.
102. *PSEUDICIUS TAMARICIS* E. Sim. — Takersan.
103. *ICIUS CRASSIPES* E. Sim. — Djebel-Senalba.
104. *ICIUS NOTABILIS* C. Koch. — Yakouren ; Takersan.
105. *DENDRYPHANTES NIDICOLENS* E. Sim. — Env. d'Alger ; Basse Metidja ; Oulad Messelem.
106. *PHILEUS CHRYSOPS* Poda. — Oulad Messelem ; Bou-Thaleb ; Takersan.
107. *PELLENES SEMIATER* E. Sim. — Env. d'Alger.
108. *MOGRUS NEGLECTUS* E. Sim. — Bou-Thaleb.
109. *BALLUS RUFIPES* E. Sim. — Env. d'Alger ; Yakouren.
110. *BETHUS AUSTRALIS* Linné. — El-Alia ; env. de Laghouat ; Tilremt.
111. *BETHUS EUROPEUS* Linné. — Env. d'Alger ; Oulad Messelem ; El-Alia ; Laghouat.
112. *HETEROMETRUS MAURUS* Linné. — Kef-es-Zebbech ; Oulad Messelem ; Ced-el-Rabah ; Tilremt.  
Vers le milieu d'avril 1893, époque à laquelle des vols de Criquets pèlerins parcouraient la région du Djebel-Senalba, M. P. Lesne a observé à plusieurs reprises que l'*Heterometrus* capturait ces Acridiens et les entraînait dans son terrier pour les dévorer plus à l'aise.
113. *GALEODES BARBARUS* Lucas. — Ced-el-Rabah.
114. *GALEODES OLIVIERI* E. Sim. — El-Alia.
115. *SOLPUGA FLAVESCENS* C. Koch. — M'Sila.
116. *RHAX MELANUS* Olivier. — Aïn-Baniou.
117. *CHELIFER CANCROIDES* Linné. — Kef-es-Zebbech.
118. *CHELIFER DEGEERI* C. Koch. — Tadmit.
119. *CHELIFER CYRNEUS* L. Koch. — Kef-es-Zebbech.
120. *CHELIFER LAMPROPSALIS* L. Koch. — Bou-Thaleb.
121. *CHELIFER MACULATUS* L. Koch. — Env. d'Alger.

122. *GARYPUS NIGRIMANUS* E. Sim. — Env. d'Alger.  
 123. *OLPIUM PALLIPES* Lucas. — Env. d'Alger ; cap Matifou.  
 124. *OBISIUM MUSCORUM* Leach. — Env. d'Alger.  
 125. *OBISIUM (RONCUS) LUBRICUM* L. Koch. — Env. d'Alger.  
 126. *ACANTHOLOPHUS SPINOSUS* Bosc. — Env. d'Alger.  
 127. *PHALANGIUM CIRTANUM* C. Koch. — Env. d'Alger.  
 128. *PHALANGIUM PROPINQUUM* Lucas. — Takersan ; Cel-el-Rabah : Laghouat.  
 129. *MASTOBUNUS TUBERCULIFER* Lucas. — Env. d'Alger : Oulad Messelem.  
 130. *NEMASTOMA LILLIPUTANUM* Lucas. — Env. d'Alger.  
 131. *CALATHOCRATUS AFRICANUS* Lucas. — Env. d'Alger.  
 132. *ANELASIOCEPHALUS BICARINATUS* E. Sim. — Env. d'Alger.

**Dipœna Lesnei** sp. nov. ♀ long. 3 millimètres.

Cephalothorax niger, fere lævis, setis albis paucis conspersus, brevis et altus, fronte prominenti sed pone oculos haud convexa. Oculi postici albi, sat parvi, inter se subæquales, in lineam leviter procurvam, medii ovati recti, inter se quam a lateralibus remotiores (spatio interoculari oculo plus duplo majore). Oculi antici in lineam valde procurvam semicircularem, medii nigri et convexi inter se sat late distantes, sed a lateralibus, minoribus et albis, contigui. Area oculorum quatuor mediorum fere parallela et longior quam latior. Clypeus altissimus, sub oculis anticis depressus. Abdomen magnum et convexum, longius quam latius et teretiunculum, nigro-nitidum leviter æneo-tinctum, glabrum. Sternum nigro-nitidum, magnum et convexum, sat longe cordiforme. Pedes breves, atri, tarsis, cunctis apiceque metatarsorum flavidis, trochanteribus quatuor posticis luteotestaceis.

Cette espèce rentre dans le groupe des *Dipœna (Lasœla) tristis* Hahn, *braccata* C. Koch et *Sedilloti* E. Sim., mais elle diffère de ses congénères par ses pattes dont les tarses sont jaunes et par le groupe de ses yeux médians, parallèle non élargi en avant.

**Lycosa fulvolineata** Lucas. Expl. Alg., Art., p. 114, pl. III, fig. 4  
 ♂ long. 10-13 millimètres.

Cephalothorax oblongus, fusco-olivaceus, vitta media dilutiore fulva, in parte cephalica lata leviter oblonga et postice lineolas binas olivaceas obliquas includente, in parte thoracica multo angustiore sed leviter oblonga et postice valde acuminata, lineaque submarginali exili valde sinuosa et saepe interrupta fulvis et luteo-pilosis ornatus. Area oculorum nigra. Oculi fere ut in *L. ruricola* De Geer sed medii antici minores et inter se paulo distantiores. Abdomen oblongum, supra atrum, olivaceo fulvoque pubescens, antice macula semicirculari lineaque sat angusta, medium fere attingente, fulvis et luteo-pilosis, notatum, subtus fulvum luteo-pubescens. Chelæ fusco-rufescentes, læves, luteo-crinatæ, margine inferiore sulci dentibus trinis, medio reliquis majore, armato, ungue supra prope medium obtuse mucronato. Pedes obscure fulvi, luteo-pubescens, femoribus tibiisque valde fusco-variatis et subannulatis, tibiis metatarsisque valde infuscatibus subnigris sed

supra punctis paucis inordinatis albo-pilosis ornatis, tarsi fulvis. Tibiæ 1<sup>i</sup> parvis aculeis inferioribus 2-2 longis et validis apicalibusque binis minoribus et intus aculeis lateralibus binis similibus. Metatarsi 1<sup>i</sup> parvis vix distincte scopulati sat longe pilosi, subtus aculeis longis 2-2 ad apicem aculeis parvis verticillatis et utrinque aculeo laterali submedio armatis. — Pedes maxillares fere ut in *L. ruricola*.

Cette espèce, dont M. H. Lucas n'a décrit brièvement que la femelle, est très répandue dans toutes les forêts du N. E. de l'Algérie où elle remplace le *Lycosa ruricola* de Geer, d'Europe.

Elle en est très voisine, mais cependant facile à distinguer par ses yeux médians antérieurs relativement plus petits, la coloration et l'armature de ses pattes; les tibias et métatarses de la première paire offrent en effet, en dessous, chacun deux paires de longues épines et des épines apicales plus petites, et les métatarses sont garnis de poils assez longs, tandis que ceux du *L. ruricola* sont garnis de poils très courts, plus denses, et n'offrent en dessous qu'une seule paire d'épines plus courtes subbasilaires. La coloration est un peu différente; les tibias et métatarses antérieurs sont également rembrunis, mais ils sont ornés en dessus de petites tâches blanches pilenses qui manquent dans l'espèce d'Europe, et les tarsi sont fauves.

---

SUR UN SIPHONOPHORE NOUVEAU  
DE LA TRIBU DES PRAYIDÆ KÖLLIKER,

PAR M. CH. GRAVIER.

M. Léon Diguët a rapporté récemment de la Basse-Californie trois exemplaires d'un Siphonophore non décrit jusqu'ici, dont les caractères offrent un intérêt particulier. Le plus grand exemplaire, fortement contracté, mesure 10 centimètres de longueur; les dimensions de l'animal étendu doivent être beaucoup plus considérables.

Ce Siphonophore se compose de deux parties essentielles : 1° d'un appareil locomoteur (*nectozoïde*, *schwimmglocke*, *nectocalyx*, etc.); 2° d'un axe ou tronc commun (*hydrocaule*) sur lequel sont fixés des organes disposés par groupes appelés *cormidies*, et dont l'ensemble constitue le *siphosome*.

1. NECTOZOÏDE. — Le nectozoïde vu de profil (fig. 1) se présente comme une masse ovoïde, sans arête saillante, dont le grand axe mesure 27 millimètres de longueur, le petit axe ayant à peine 14 millimètres. Examiné sur la face supérieure ou dorsale, il a une forme quadrangulaire arrondie aux angles, assez fortement échancrée sur la ligne médiane, en arrière, où